

KPC 820N

Beschrijving

Chesterton® KPC 820N is het product bij uitstek wanneer u een milieuvriendelijke oplossing zoekt voor de ontvettingswerkzaamheden in uw bedrijf. Het product verwijdert oliën en vetten en is volledig oplosbaar in water.

Chesterton KPC 820N bevat geen gechloreerde oplosmiddelen, bijtende stoffen, butyl-samenstellingen, fosfaat- of aardoliedestillaten en is daarom het veilige alternatief voor alle ontvettingsvoorzieningen.

Chesterton KPC 820N biedt een efficiëntie die u zelden in andere "veilige" reinigingsmiddelen aantreft. U verwijdert snel alle typen metaalbewerkingsvloeistoffen, vet, roetaanslag en andere vervuilingen die algemeen voorkomen in industriële productieruimten. De reinigende werking wordt versneld bij verhoging van de temperatuur. Het zwaarste vuil verwijdert u het gemakkelijkst bij een temperatuur van 60 tot 82°C.

Chesterton KPC 820N is economisch in het gebruik. Voor het bereiken van de juiste reinigende werking en het bepalen van de vereiste mengverhouding is plaatselijk onderzoek is vereist. Voor het zwaarste industriële vuil kan een meer geconcentreerde oplossing nodig zijn, terwijl lichte vervuilingen kunnen worden verwijderd met verdunningen van 1 tot 2 %.

Samenstelling

Chesterton KPC 820N bevat slechts ruwe materialen van één categorie; materialen die de moeilijk te bereiken balans vormen tussen toelaatbaarheid voor het milieu, veiligheid voor de werknemer en goede prestaties.

In plaats van harde alkaliën, giftige oplosmiddelen en fosfaten te gebruiken, is Chesterton KPC 820N geformuleerd met verscheidene unieke ingrediënten die tezamen ontvetten zonder schadelijke neveneffecten.

Chesterton KPC 820N is veel meer dan alleen maar een "groene" reiniger - het is een krachtig werkend product voor toepassing in zowel de zware industrie als voor lichtere toepassingen in commerciële bedrijven en instellingen.

Fysieke eigenschappen

Samenstelling	Vloeistof
Kleur	Groen
Verschijningsvorm	Helder, transparant
Geur	Mild/zoet
Oplosbaarheid in water	Volledig
Soortelijk gewicht	1,01
Kookpunt	80°C
Ontvlammingspunt	n.v.t.
Verbrandingspunt	n.v.t.
Vriespunt	-2°C
pH (concentratie)	9,9
Vries-/dooistabiliteit	Weerstaat 1 cycli

Voor het snel en efficiënt verwijderen van:

- Olie-afzettingen
- Root en uitlaataanslag
- Metaalbewerkingsvloeistoffen
- Dierlijke en plantaardige vetten
- Vaste smeermiddelen
- Andere gebruikelijke vervuilingen in industriële productieruimten

Gegevens

- Niet-ontvlambaar
- Niet-giftig
- Biologisch afbreekbaar
- Fosfaatvrij
- Sterk verdunbaar
- Veilig voor de meeste metalen
- NSF A1, A4 - Registratienummer 133977
- Verspreidt geen slechte geur
- Matige pH-waarde

Aanbevolen minimumconcentraties (in water):

Algemene schoonmaakwerkzaamheden	5%
Lichte oliën	3%
Roet, dieselolie enzovoort	5%
Bewerkingsvloeistoffen	3%
Wasachtige lagen	30%
Zware vervuilingen	15%

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg voor het gebruik van dit product het veiligheidsinformatieblad MSDS (Material Safety Data Sheet), of de toepasselijke veiligheidsvoorschriften in uw omgeving.

Afvoer van afvalstoffen

Chesterton® KPC 820N wordt beschouwd als biologisch afbreekbaar en onschadelijk voor het milieu. Raadpleeg de lokale overheid over de juiste afvoerprocedure, omdat voorschriften hieromtrent kunnen variëren.

De technische gegevens tonen de resultaten van laboratoriumtesten en zijn bedoeld als een indicatie van de algemene kenmerken. DE FIRMA A.W. CHESTERTON BIEDT GEEN ENKELE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIE, INCLUSIEF GARANTIES INZAKE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK. EVENTUELE AANSPRAKELIJKHEID IS UITSLUITEND BEPERKT TOT VERVANGING VAN HET PRODUCT.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
WEB ADDRESS: www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Gedeponoerd handelsmerk, in eigendom van en waarvoor
licentie verleend aan A.W. Chesterton, in de U.S.A. en andere landen.

VERSPREID DOOR:

FORM NO. D70132

KPS 820N - DUTCH

REV. 12/14